


- a. ściana - stopień zawilgocenia max 95%
- b. poziomo w spoinie wywierony otwór o średnicy min 12 mm - 1x napelnienie
- c. przepona - aplikowany np. opryskiwaczem ogrodowym,
bez stosowania zasobników, zużycie ok. 0,1-0,15 ltr/m na każde 10 cm grubości muru
- d. po iniekcji zamknąć końcówki otworów zaprawą i wyszpachlować pas muru w strefie iniekcji zaprawą

RZĘDNĄ WYKONANIA PRZEPONY POZIOMEJ USTALIĆ W NATURZE
STOSOWAĆ KOMPLETNY ZESTAW MATERIAŁÓW JEDNEGO SYSTEMODAWCY

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii 90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77			
TEMAT:	ŁOM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA		ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 30
			NR DZIAŁEK:	112; 109/6; 79/2 obr. 129
			KAT. OBIEKTU:	XIII
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16			
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT WYKONANIA PRZEPONY POZ. PROJEKT			DATA: 05.2019
	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Miziata		92/70	A5 rew. 1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Miziata		1023/92	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Piotr Szewczyk			
WSPÓŁPRACA:	inż. arch.			